*

10/ 9681

左並也力冬約

PCT

REC'C 2 1 OCT 2004 ...

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

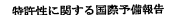
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FI-3403	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/416を参	照すること。 	
国際出願番号 PCT/JP03/09247	国際出願日 22	. 07. 2003	優先日 (日.月.年) 22.	07. 2002	<u>.</u>
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C10G25/	00, C10G29/	04, C01B3/	40, H01M8/0	6	
出願人 (氏名又は名称) 出光與産株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	の規定に従い送付する	•			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ~	うからなる。	•	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 	e .	•		
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(礎とされた及び/又は PCT規則70.16及び	とこの国際予備審査機 実施細則第607号	関が認めた訂正を含む 参照)	明細書、請求の	の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	、 したように、出願時に た差替え用紙	たおける国際出願の開 ・	示の範囲を超えた補正	を含むものと	この
		•			_\ \
b 電子媒体は全部で			(電子媒体の	種類、数を示す	2.
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ	v読み取り可能な形式	による配列表又は配列	表に関連する	<i>-</i> -
ブルを含む。 (実施細則第8	02号参照)				-
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
▼ 第 Ⅰ 欄 国際予備審査	報告の基礎				
第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	:.				
第11個 競力機	性又は産業上の利用可	能性についての国際	予備審査報告の不作成		
一 会なが	のなが			•	
X 第V欄 光のの単 E X 第V欄 PCT35条	(2)に規定する新規性。	・ルルサカル花光し/	7利用可能性について0		
	(2) (2)	進歩性人は産業工	24 47 13 - 1 112 122 1 =	り兄辨、てれを	·푏付
けるための文	献及び説明	進办任人は産業工0	24 47 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	り兄呼、てれを	·푏付
ー けるための文	献及び説明 文献	- 進少性又は産業工。	24 47 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	り兄烨、てれを	·푏付
けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VII欄 国際出願の不	献及び説明 文献 備	進 少性 又は産来工。	7,4711	り見解、てれを	·푏付
ー けるための文	献及び説明 文献 備	進少性又は産業工。		り見辨、てれ を	·푏付
けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VII欄 国際出願の不	献及び説明 文献 備	進少性又は産業工の		プ見解、それを	
けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VII欄 国際出願の不	献及び説明 文献 備			り見)弊、 それしを	要付
けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対 第VII欄 国際出願に対 国際出願に対	献及び説明 文献 備	国際予備審査報告	を作成した日	プ見解、それを	要付
けるための文	献及び説明 文献 備	国際予備審査報告		プ見弊、それを	- 集付
第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 第 VI欄 国際出願に対 1	献及び説明 文献 備	国際予備審査報告	を作成した日 1.09.2004		279
けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VII欄 国際出願の不 第VII欄 国際出願に対 第VII欄 国際出願に対 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J	献及び説明 文献 備 する意見 	国際予備審査報告 2 特許庁審査官(権	を作成した日 1.09.2004 限のある職員)		
第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 第 VI欄 国際出願に対 1	献及び説明 文献 備 する意見 	国際予備審査報告 2	を作成した日 1.09.2004 限のある職員)		



国際出願番号 PCT/JP03/09247

数1個 和生の其跡	
第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	i
 □ この報告は、	ప .
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	는 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、 ポーシャ、 第 ページャ、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	
第	出願時に提出されたもの 一一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。	~** <i>?</i>
明細審 第	項 ページ/図 すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 は すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	: 記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/09247

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に覧 説明	Eめる見解、
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 3,7-10 請求の範囲 1,2,4-6	
進歩性(IS)	請求の範囲 3 請求の範囲 1, 2, 4-10	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1,2, 国際調査報告で引用した文献1記載の温度・圧力の脱硫条件は、本願実施例にお ける温度・圧力の脱硫条件と同じ若しくは類似しているので、本願の脱硫条件を満たしている蓋然性が高い。同1には、脱硫剤がNiを含むことや原料油が灯油留分 であることも記載されている。 **また同文献2にも同様のことが記載されている。そして、同2には、原料油がガソリン留分であることも記載されている。

請求の範囲3 || 国際調査報告で引用した文献のいずれにも、脱硫を水素の不存在下で行うことについて記載も示唆もないから、請求の範囲3に係る発明は、これらの文献に対して 新規性・進歩性を有する。

請求の範囲 5 同文献2には、脱硫剤に銅を含有させることも記載されている(Claim参 照)。

請求の範囲7~10 同文献1,2には、脱硫後に改質処理して燃料電池用水素を製造することについ て記載されていないが、同文献3には脱硫後に改質処理することや、改質処理が部分酸化改質処理か、水蒸気改質処理であることや、当該処理の触媒として、ルテニウムを酸化ジルコニウムを含む触媒を用いることも記載されている(【0014】~ 【0017】)以上、同1,2において脱硫後に、これらの改質処理をすることは、当 業者が容易になし得る事項である。

(引用文献一覧)

- 1. WO 01/015804 A1 (COSMO RESEARCH INSTITUTE) 2001. 03. 08 2. WO 01/044407 A1 (PHILIPS PETROLEUM COMPANY) 2001. 06. 21
- 3. IP 2001-279274 A(出光興産株式会社)2001.10.10